

Microstar NP



Sacchi
10kg

CONCIME CE. Concime NP (S) 10-43 (5) con zinco (Zn).

Concime a base di azoto fosforo, zolfo e zinco .

Elevata durabilità d'azione alta qualità delle materie prime del prodotto

Applicazione localizzata alla semina o al trapianto

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale 10%, Azoto (N) ammoniacale 10%, Anidride fosforica (P2O5) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua 43% , Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua 40% , Anidride solforica (SO3) totale 5% , Zinco (Zn) totale 1%

DEFINIZIONE

Concime CE. Concime NP (S) 10-43 (5) con zinco (Zn)

MODALITÀ DI UTILIZZO

Terreno

FORMA

Microgranulare

FORMULAZIONE

Semplice

CONFEZIONE

Sacchi da 10 Kg in palette da 1040 Kg

Microstar NP è un concime microgranulare che associa azoto fosforo, zolfo e zinco in proporzioni equilibrate. Essi sono elementi essenziali per lo sviluppo delle colture. Microstar NP è formulato con la nuova tecnologia TPP che protegge il fosforo dall'insolubilizzazione e dalla retrogradazione.

Le applicazioni al suolo di questi elementi, con forme convenzionali di fertilizzante, non sono sufficientemente efficaci, soprattutto perché gli elementi zinco e fosforo si trovano in una forma che non è molto mobile nel terreno e per tale motivo, l'applicazione di Microstar NP diviene essenziale. Microstar NP contribuisce allo sviluppo di una pianta rigogliosa, con un buon apparato ipogeo ed epigeo, alla sintesi di zuccheri e alla loro traslocazione in tutti gli organi della pianta. L'applicazione localizzata alla semina o al trapianto, la durabilità dell'azione e l'alta qualità delle materie prime del prodotto garantiscono un'applicazione estremamente efficace.

COLTURA	DOSE	EPOCA	UTILIZZO
Cereali	20-40 Kg/ha	Localizzato alla semina	Terreno
Riso	30-40 Kg/ha	Localizzato alla semina in asciutta.	Terreno
Girasole	25- 40 Kg/ha	Localizzato alla semina	Terreno
Colture estensive (barbabietola, patata, indivia e tabacco)	30 Kg/ ha	Localizzato alla semina o al trapianto.	Terreno
Orticoltura e vivaio	50-100 gr/m2	Localizzato alla semina o al trapianto	Terreno

